



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева
А.А. Щербина

ПРОТОКОЛ

заседания экспертной комиссии по проведению формальной экспертизы заявок в рамках конкурса прикладных научно-исследовательских проектов молодых штатных работников РХТУ им. Д.И. Менделеева в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

25 мая 2022 г.

№ 1

Заседание экспертной комиссии по проведению формальной экспертизы заявок в рамках конкурса прикладных научно-исследовательских проектов молодых штатных работников РХТУ им. Д.И. Менделеева в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» состоялось 25 мая 2022 г. в помещении научно-исследовательской части.

Основание проведения конкурсного отбора: Приказ ректора № 150А от 04 мая 2022.

Заседание открыто в 10 часов 00 минут 24 мая 2022 г.

Заседание закрыто в 17 часов 00 минут 24 мая 2022 г.

На заседании присутствовали:

Председатель комиссии: директор Департамента научно-технической политики Р.Р. Сафаров.

Члены конкурсной комиссии: и.о. руководителя Научно-исследовательской части (на правах Управления) О.Г. Макарова, главный специалист Научно-исследовательской части (на правах Управления) Л.Г. Кулакова, главный специалист Проектного офиса «Приоритет 2030» М.Г. Гордиенко.

I. О заявках на участие в Конкурсе

Принять к сведению следующую информацию от ответственного за регистрацию конкурсных заявок секретаря НТС Гордиенко М.Г.:

По условиям конкурсной документации подача заявок осуществлялась путем отправки единого архива с адреса корпоративной электронной почты заявителя на электронный адрес iig@muctr.ru до 18.00 23 мая 2022 г. Всего поступило 90 заявок на участие в конкурсе прикладных научно-исследовательских проектов молодых штатных работников РХТУ им. Д.И. Менделеева в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

II. О допуске заявок к участию в Конкурсе

По результатам формальной экспертизы поступивших заявок конкурсная комиссия решила допустить к участию в конкурсе 79 заявок и отказать в допуске 11 заявок, не соответствующих требованиям конкурсной документации. Результаты формальной экспертизы заявок приведены в таблице 1 (допущенные заявки) и в таблицы 2 (отклоненные заявки).

Таблица 1. Допущенные к участию в конкурсе.

№ п/п	№ заявки	ФИО руководителя проекта	Подразделение Университета, где работает молодой преподаватель (по основному месту работы)	Направление научного исследования
1.	ВИГ-2022-072	Аватинян Григорий Артемович	Целевая поисковая лаборатория перспективных высокоэнергетических материалов	Новые химические технологии и индустрия 4.0
2.	ВИГ-2022-081	Аветисов Роман Игоревич	Лаборатория функциональных материалов и структур для фотоники и электроники	Геном материала и хемоинформатика
3.	ВИГ-2022-015	Алешина Венера Халитовна	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Новые химические технологии и индустрия 4.0
4.	ВИГ-2022-079	Атласкин Артем Анатольевич	Лаборатория мирового уровня «SMART полимерных материалов и технологий»	Энергетика и устойчивое развитие
5.	ВИГ-2022-042	Азопков Сергей Валерьевич	Кафедра промышленной экологии	Не указано
6.	ВИГ-2022-064	Баев Александр Леонидович	Кафедра общей технологии силикатов	Искусство и инжиниринг
7.	ВИГ-2022-011	Богатов Никита Алексеевич	Кафедра физики	Новые химические технологии и индустрия 4.0
8.	ВИГ-2022-010	Бояринцева Екатерина Валерьевна	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	Новые химические технологии и индустрия 4.0
9.	ВИГ-2022-073	Бродский Владимир Александрович	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	Новые химические технологии и индустрия 4.0
10.	ВИГ-2022-068	Букин Алексей Николаевич	Кафедра технологии изотопов и водородной энергетики	Новые химические технологии и индустрия 4.0
11.	ВИГ-2022-067	Быков Владислав Игоревич	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Новые химические технологии и индустрия 4.0
12.	ВИГ-2022-050	Варламов Евгений Сергеевич	Целевая поисковая лаборатория перспективных высокоэнергетических материалов	Энергетика и устойчивое развитие

№ п/п	№ заявки	ФИО руководителя проекта	Подразделение Университета, где работает молодой преподаватель (по основному месту работы)	Направление научного исследования
13.	ВИГ-2022-066	Вершинин Дмитрий Игоревич	Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров	Геном материала и хемоинформатика
14.	ВИГ-2022-013	Ветрова Маргарита Александровна	Кафедра логистики и экономической информатики	Новые химические технологии и индустрия 4.0
15.	ВИГ-2022-049	Воронов Михаил Сергеевич	Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	Новые химические технологии и индустрия 4.0
16.	ВИГ-2022-002	Гайдукова Анастасия Михайловна	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	Энергетика и устойчивое развитие
17.	ВИГ-2022-003	Готфрид Софья Дмитриевна	Целевая поисковая лаборатория перспективных высокоэнергетических материалов	Энергетика и устойчивое развитие
18.	ВИГ-2022-061	Гулакова Екатерина Юрьевна	Целевая поисковая лаборатория перспективных высокоэнергетических материалов	Новые химические технологии и индустрия 4.0
19.	ВИГ-2022-075	Гуркин Владимир Николаевич	Мембранный центр	Новые химические технологии и индустрия 4.0
20.	ВИГ-2022-046	Елишкина Юлия Михайловна	Кафедра биотехнологии	Новые химические технологии и индустрия 4.0
21.	ВИГ-2022-014	Желудкова Екатерина Александровна	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Новые химические технологии и индустрия 4.0
22.	ВИГ-2022-041	Зыкова Марина Павловна	Кафедра химии и технологии кристаллов	Геном материала и хемоинформатика
23.	ВИГ-2022-088	Ибрагимов Зелимхан Лечиевич	Центр цифровой трансформации	Новые химические технологии и индустрия 4.0
24.	ВИГ-2022-084	Иншакова Ксения Александровна	Кафедра высшей математики	Новые химические технологии и индустрия 4.0
25.	ВИГ-2022-086	Кладовщикова Ольга Игоревна	Кафедра технологии переработки пластмасс	Новые химические технологии и индустрия 4.0
26.	ВИГ-2022-055	Корнеев Олег Сергеевич	Целевая поисковая лаборатория перспективных высокоэнергетических материалов	Новые химические технологии и индустрия 4.0
27.	ВИГ-2022-031	Ковшова Татьяна Сергеевна	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	Химия для жизни
28.	ВИГ-2022-074	Коленченко Александр Андреевич	Кафедра химической технологии пластических масс	Новые химические технологии и индустрия 4.0

№ п/п	№ заявки	ФИО руководителя проекта	Подразделение Университета, где работает молодой преподаватель (по основному месту работы)	Направление научного исследования
29.	ВИГ-2022-016	Колесников Артем Владимирович	Кафедра Инновационных материалов и защиты от коррозии	Энергетика и устойчивое развитие
30.	ВИГ-2022-076	Костин Никита Андреевич	Целевая поисковая лаборатория перспективных высокоэнергетических материалов	Химия для жизни
31.	ВИГ-2022-022	Кривобородов Ефрем Георгиевич	Кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	Энергетика и устойчивое развитие
32.	ВИГ-2022-009	Кузин Евгений Николаевич	Кафедра промышленной экологии	Энергетика и устойчивое развитие
33.	ВИГ-2022-035	Кутасевич Антон Викторович	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	Новые химические технологии и индустрия 4.0
34.	ВИГ-2022-044	Липатьев Алексей Сергеевич	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	Искусство и инжиниринг
35.	ВИГ-2022-069	Липатьева Татьяна Олеговна	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	Новые химические технологии и индустрия 4.0
36.	ВИГ-2022-043	Локтионов Павел Андреевич	Научно-образовательная лаборатория «Электроактивные материалы и химические источники тока»	Энергетика и устойчивое развитие
37.	ВИГ-2022-007	Ловская Дарья Дмитриевна	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	Химия для жизни
38.	ВИГ-2022-060	Макулова Виктория Сергеевна	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	Химия для жизни
39.	ВИГ-2022-078	Малаховский Семен Сергеевич	Кафедра технологии переработки пластмасс	Геном материала и хемоинформатика
40.	ВИГ-2022-034	Межуев Ярослав Олегович	Кафедра биоматериалов	Энергетика и устойчивое развитие
41.	ВИГ-2022-054	Митричев Иван Игоревич	Кафедра информационных компьютерных технологий	Геном материала и хемоинформатика
42.	ВИГ-2022-001	Мищенко Екатерина Валерьевна	Кафедра наноматериалов и нанотехнологии	Химия для жизни
43.	ВИГ-2022-030	Морозов Александр Николаевич	ЦКП им. Д.И. Менделеева	Геном материала и хемоинформатика
44.	ВИГ-2022-090	Наумов Андрей Сергеевич	Международный центр лазерных технологий	Геном материала и хемоинформатика

№ п/п	№ заявки	ФИО руководителя проекта	Подразделение Университета, где работает молодой преподаватель (по основному месту работы)	Направление научного исследования
45.	ВИГ-2022-077	Орлов Алексей Владимирович	Кафедра технологии переработки пластмасс	Геном материала и хемоинформатика
46.	ВИГ-2022-012	Орлова Ксения Александровна	УНЦ химической и электрохимической обработки материалов (на правах отдела)	Новые химические технологии и индустрия 4.0
47.	ВИГ-2022-039	Ощепков Максим Сергеевич	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	Химия для жизни
48.	ВИГ-2022-023	Патрикеев Дмитрий Игоревич	Целевая поисковая лаборатория перспективных высокоэнергетических материалов	Геном материала и хемоинформатика
49.	ВИГ-2022-071	Петров Михаил Михайлович	Научно-исследовательская лаборатория «Электроактивные материалы и электрохимическая энергетика»	Энергетика и устойчивое развитие
50.	ВИГ-2022-057	Пичугов Роман Дмитриевич	Научно-исследовательская лаборатория «Электроактивные материалы и электрохимическая энергетика»	Энергетика и устойчивое развитие
51.	ВИГ-2022-037	Пищаева Ксения Витальевна	Кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	Новые химические технологии и индустрия 4.0
52.	ВИГ-2022-032	Покальчук Вероника Сергеевна	Кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии	Энергетика и устойчивое развитие
53.	ВИГ-2022-063	Полубояринова Ксения Константиновна	Кафедра коллоидной химии	Новые химические технологии и индустрия 4.0
54.	ВИГ-2022-029	Пустовалова Алла Александровна	Научно-исследовательская лаборатория «Электроактивные материалы и электрохимическая энергетика»	Энергетика и устойчивое развитие
55.	ВИГ-2022-059	Прядко Артем Викторович	Кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии	Энергетика и устойчивое развитие
56.	ВИГ-2022-062	Рунина Кристина Игоревна	Кафедра химии и технологии кристаллов	Геном материала и хемоинформатика
57.	ВИГ-2022-028	Савченко Екатерина Юрьевна	Кафедра коллоидной химии	Химия для жизни
58.	ВИГ-2022-089	Селивантьев Юрий Михайлович	Кафедра физической химии	Энергетика и устойчивое развитие
59.	ВИГ-2022-065	Сенина Марина Олеговна	Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров	Геном материала и хемоинформатика

№ п/п	№ заявки	ФИО руководителя проекта	Подразделение Университета, где работает молодой преподаватель (по основному месту работы)	Направление научного исследования
60.	ВИГ-2022-020	Серкина Ксения Сергеевна	Кафедра химии и технологии кристаллов	Геном материала и хемоинформатика
61.	ВИГ-2022-082	Ситников Илья Алексеевич	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Новые химические технологии и индустрия 4.0
62.	ВИГ-2022-047	Соболев Павел Сергеевич	Кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	Новые химические технологии и индустрия 4.0
63.	ВИГ-2022-026	Солдатов Михаил Александрович	Управление научных и технологических проектов	Новые химические технологии и индустрия 4.0
64.	ВИГ-2022-019	Спешилов Иван Олегович	Научно-образовательная лаборатория “Электроактивные материалы и химические источники тока”	Энергетика и устойчивое развитие
65.	ВИГ-2022-004	Тележкина Алина Валерьевна	Кафедра аналитической химии	Новые химические технологии и индустрия 4.0
66.	ВИГ-2022-070	Ткаченко Сергей Витальевич	Кафедра химии и технологии биомедицинских препаратов	Химия для жизни
67.	ВИГ-2022-025	Топольян Артем Павлович	Кафедра органической химии	Химия для жизни
68.	ВИГ-2022-051	Ульянова Юлия Вячеславовна	Научно-образовательная лаборатория систем доставки лекарственных веществ	Химия для жизни
69.	ВИГ-2022-053	Федосеев Андрей Николаевич	Кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	Энергетика и устойчивое развитие
70.	ВИГ-2022-058	Франкив Сергей Олегович	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	Новые химические технологии и индустрия 4.0
71.	ВИГ-2022-040	Хромова Наталья Юрьевна	Кафедра биотехнологии	Новые химические технологии и индустрия 4.0
72.	ВИГ-2022-008	Худеев Илларион Игоревич	Проектный офис «Приоритет - 2030»	Новые химические технологии и индустрия 4.0
73.	ВИГ-2022-006	Цыганков Павел Юрьевич	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	Новые химические технологии и индустрия 4.0
74.	ВИГ-2022-085	Чеботов Александр Юрьевич	Кафедра технологии изотопов и водородной энергетики	Энергетика и устойчивое развитие
75.	ВИГ-2022-048	Шагаев Антон Александрович	Кафедра биотехнологии	Химия для жизни

№ п/п	№ заявки	ФИО руководителя проекта	Подразделение Университета, где работает молодой преподаватель (по основному месту работы)	Направление научного исследования
76.	ВИГ-2022-052	Шанева Анна Сергеевна	Кафедра информационных компьютерных технологий	Геном материала и хемоинформатика
77.	ВИГ-2022-017	Шахгильдян Георгий Юрьевич	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	Геном материала и хемоинформатика
78.	ВИГ-2022-083	Шубабко Ольга Эдуардовна	Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров	Геном материала и хемоинформатика
79.	ВИГ-2022-005	Юдаев Павел Александрович	Кафедра Химической технологии пластических масс	Энергетика и устойчивое развитие

Таблица 2. Не допущенные к участию в конкурсе по формальным признакам.

№ п/п	№ заявки	ФИО руководителя проекта	Подразделение Университета, где работает молодой преподаватель (по основному месту работы)	Направление научного исследования	Замечания комиссии
1.	ВИГ-2022-024	Абакумов Максим Васильевич	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	Энергетика и устойчивое развитие	Смета не соответствует требованиям п.4.2 КД (превышение размера гранта)
2.	ВИГ-2022-056	Александрова Дарья Алексеевна	Кафедра экспертизы в допинг- и наркоконтроле	Геном материала и хемоинформатика	Смета не соответствует требованиям п.4.2 КД (расходы на закупку расходных материалов и оборудования менее 10%). Участник не является штатным работником РХТУ им. Д.И. Менделеева.
3.	ВИГ-2022-018	Гришин Сергей Сергеевич	Кафедра экспертизы в допинг- и наркоконтроле	Химия для жизни	Смета не соответствует требованиям п.4.2 КД (расходы на закупку расходных материалов и оборудования менее 10%)
4.	ВИГ-2022-045	Исаев Максим Константинович	Кафедра Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	Геном материала и хемоинформатика	Смета не соответствует требованиям п.4.2 КД (превышение размера гранта).

					План работы прикладного научного исследования не соответствует требованиям п.4.7 КД (не обозначены сроки этапов)
5.	ВИГ-2022-021	Крамарев Дмитрий Владимирович	Управление научных и технологических проектов	Геном материала и хемоинформатика	Смета не соответствует требованиям п.4.2 КД (расходы на закупку расходных материалов и оборудования менее 10%). Формат заявки не соответствует требованиям п.7.5 КД (jpg)
6.	ВИГ-2022-087	Сизов Владимир Александрович	Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений	Искусство и инжиниринг	Представлена после истечения срока подачи заявки (п.9.2 КД). Смета не соответствует требованиям п.4.2 КД (расходы на закупку расходных материалов и оборудования менее 10%).
7.	ВИГ-2022-080	Фомина Юлия Владимировна	Кафедра аналитической химии	-	Формат заявки не соответствует требованиям п.7.5 КД (не заполнен формат word). Участник не является штатным работником РХТУ им. Д.И. Менделеева.
8.	ВИГ-2022-038	Цаплин Григорий Валерьевич	Кафедра химии и технологии органического синтеза	Химия для жизни	Смета не соответствует требованиям п.4.2 КД (расходы на закупку расходных материалов и оборудования менее 10%)
9.	ВИГ-2022-033	Мячина Мария Андреевна	Кафедра коллоидной химии	Геном материала и хемоинформатика	Невыполнение показателей результативности предыдущего конкурса среди молодых ученых-преподавателей.

10.	ВИГ-2022-027	Тупиков Антон Сергеевич	Кафедра химической технологии пластических масс	Химия для жизни	Невыполнение показателей результативности предыдущего конкурса среди молодых ученых-преподавателей.
11.	ВИГ-2022-036	Митянов Виталий Сергеевич	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	Химия для жизни	Невыполнение показателей результативности предыдущего конкурса среди молодых ученых-преподавателей.

Результаты голосования:

«ЗА»	4
«Против»	нет
«Воздержались»	нет

Председатель комиссии:

директор Департамента научно-технической политики

Р.Р. Сафаров

Члены конкурсной комиссии:

и.о. руководителя НИЧ (на правах Управления)

О.Г. Макарова

главный специалист НИЧ (на правах Управления)

Л.Г. Кулакова

главный специалист проектного офиса «Приоритет 2030»

М.Г. Гордиенко